

Herméneutique et métaphysique. Une articulation renouvelée?

Colloque international, 27 et 28 septembre 2019, Université de Montréal,
dans la salle C-2059, du Pavillon Lionel-Groulx, 3150 rue Jean-Brillant
(métro Université de Montréal)

Vendredi, 27 septembre

9h Accueil

9h15 Mot de bienvenue : Jean Grondin

Enjeux de fond

9h30 Philippe Capelle-Dumont (Université de Strasbourg): Le principe
alliance. Enjeux phénoménologiques

10h30 Claude Romano (Université de Paris IV-Sorbonne) : La vérité envers
soi-même (par vidéoconférence)

11h30 Jean Greisch (Institut catholique de Paris) : La métaphysique, le
métaphysique, la fonction méta : repenser l'articulation de l'herméneutique
et de la métaphysique (par vidéoconférence)

12h30 - 14h30 Déjeuner

Depuis Heidegger

14h30 François Jaran (Universidad Complutense, Madrid) : Le traitement
herméneutique du problème métaphysique de la réalité du monde extérieur

15h30 Ramón Rodríguez Garcia (Universidad Complutense, Madrid) :
Herméneutique et métaphysique : le problème de l'historicité

16h30 Sophie-Jan Arrien (Université Laval) : Destruction(s) et
herméneutique

Samedi, 28 septembre

Le lien entre l'herméneutique et la métaphysique

9h Carla Canullo (Université de Macerata) : Herméneutique et métaphysique: un double renouveau ?

9h45 Marc-Antoine Vallée (Collège Édouard-Montpetit) : L'herméneutique est-elle capable d'une métaphysique?

10h30-10h45 Pause

10h45 Mauricio Beuchot (UNAM, Mexico) : Herméneutique analogique et métaphysique

11h30 Christophe Perrin (Université catholique de Louvain) : « Ô physique ! Méfie-toi de la métaphysique ! » Tentative d'herméneutique

12h30 - 14h30 Déjeuner

L'avenir du débat

14h30 Rudolf Boutet (Université de Montréal) : La conscience du travail de l'histoire : l'apport de Paul Ricœur

15h00 Éliane Laverdure (Université de Montréal) : Penser le rapport de Gadamer à la métaphysique comme traduction

15h30 Karl Racette (Université de Montréal) : Heidegger et la connaissance de soi

16h Sofia Alcaine (Université de Montréal) : à déterminer